

г. Аксу, южнее стыка хребтов Кокшаалтау и Меридионального, в верховьях рек Бакалык (Пакалык, Айтонак, Джам) и Уч-Казанак. О сборах из этих ущелий упоминают и другие авторы (Bang-Haas, 1927; Eisner, 1959; 1976: «Bogalyk:»). Все сказанное позволяет ограничить типовую местность *P. loxias* южными отрогами восточной части хребта Кокшаалтау, расположенными к северу от г. Аксу.

P. loxias raskemensis Avinoff (1916) был описан по единственной самке, собранной «на перевале Кильянг (Кильян-Даван по «Атласу мира» ГУГК СМ СССР) в отрогах Раскемских гор» (хр. Сакджутаг, Западный Кунь-Лунь). Обнаружение этого локального тьяншанского вида в другой горной системе, на значительном расстоянии от типовой местности, на нехарактерных для него высотах (перевал Кильян-даван расположен на высоте 5319 м) маловероятно. Голотип этой формы был опознан в коллекции Зоологического института АН СССР по фотографическому изображению, сопровождающему описание (Avinoff, 1916, pl. 52, fig. 10). Этикетка, подколота к экземпляру — «№ 600» — никакой информации о месте находки не содержит. С 1978 г. голотип *P. loxias raskemensis* считается утерянным. Редукция голубого опылнения овальных пятен на субмаргинальной перевязи заднего крыла, иногда встречающаяся и у близких к *P. loxias* видов, является индивидуальным отклонением, и поэтому форму *raskemensis* следует считать инфраподвидовой.

Parnassius loxias. (Lepidoptera, Papilionidae) in the USSR Territory. Kreuzberg A.-V. A.—Vestn. zool., 1984, No. 5. *Parnassius loxias tashkorensis* ssp. n. differs from the nominate subspecies by strong development of the black wing-pattern elements. Type locality: Kirghiz SSR, Kaindy (Kaindy-Katta) mountain range, Utsh-Tshat mountains, 70 km West of Pobedy Peak, Tashkoro village, 3100-3400 m. Type material: holotype ♂, paratypes 4 ♂, 5 ♀. The type locality of *P. loxias loxias* Püngeler, 1901 is restricted to the mountains North of Ak-su (Sinkiang, China). *P. loxias raskemensis* Avinoff, 1916 suggested to be an infrasubspecific form.

Авинов А. Н. О некоторых новых формах рода *Parnassius* (Lepidoptera, Papilionidae).—Тр. Рус. энтомот. о-ва, 1913, 40, с. 1—21.

Коршунов Ю. П. Каталог булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) фауны СССР. I.—Энтомот. обозрение, 1972, 51, с. 136—154.

Ackery P. R. A guide to the genera and species of Parnassiinae (Lepidoptera: Papilionidae).—Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.), 1975, 31, p. 70—105.

Avinoff A. Some new forms of Parnassius (Lepidoptera, Rhopalocera).—Trans. ent. Soc. London, 1916 (1915), N 3/4, p. 351—360.

Bang-Haas O. Rhopalocera.—In: Horae Macrolepidopterologicae regionis palaearcticae. Dresden-Blasewitz: Staudinger u. Bang-Haas, 1927, Bd. 1.—28+128 S.

Eisner C. Parnassiana nova. XXV. Kritische Revision der Gattung Tadmia.—Zool. Meded. Leiden, 1959, 36, S. 233—247.

Eisner C. Parnassiana nova. XLIX. Die Arten und Unterarten der Parnassiidae (Lepidoptera). 2. Teil.—Zool. Verh. Leiden, 1976, 146, S. 97—257.

Püngeler R. Neue Macrolepidopteren aus Centralasien.—D. ent. Z. Iris, 1901, 14, S. 177—191.

Verity R. Rhopalocera Palaearctica. Iconographie et description des papillons diurnes de la région Paléarctique. Papilionidae et Pieridae (Planches).—Florence: Landi, 1905—1911.—12+72 pl.

Государственный музей природы УзССР

Получено 27.06.83

ЗАМЕТКИ

Кормовое растение *Anthocharis gruneri armeniaca* Christoph (Lepidoptera, Pieridae) ранее было неизвестно. 19.05.1983 в Зуванде (зона нагорных ксерофитов Талыша) была прослежена откладка яиц на листья ярутки *Thlaspi umbellatum* Stev. (определение К. Ф. Ахундова).—Р. М. Э. Эффенди (Институт зоологии АН АзССР, Баку).